

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| | | | | |
|------------|--|-------|----------------|-----|
| 建设单位 | 上海申江壹玖陆柒流体设备集团股份有限公司 | | 联系人 | 陶秋花 |
| 项目名称 | 上海申江壹玖陆柒流体设备集团股份有限公司职业病危害现状评价报告 | | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | | |
| 项目地理位置： | 上海市嘉定区南翔镇嘉前路 501 号 | | | |
| 项目概况及评价范围： | 上海申江壹玖陆柒流体设备集团股份有限公司是一家从事气体压缩机械制的公司，企业的经营范围为：气体压缩机械制造；机械设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；气体、液体分离及纯净设备销售。本次评价范围为全厂。 | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 郁新森 | |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 王磊 | |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业 | |
| 现场调查 | 调查时间：2023. 11. 24 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：陶秋花 | | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2023. 12. 4-2023. 12. 6、2024. 1. 26-2024. 1. 28 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：陶秋花 | | | |
| 职业病危害因素 | 其他粉尘、其他粉尘（纸粉尘）、砂轮磨尘、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、一氧化碳、丙烯酸、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、二苯基甲烷二异氰酸酯（mdi）、乙酸乙酯、噪声、照度、电焊弧光、工频电场 | | | |
| 检测结果 | 化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 | | | |
| 评价结论及建议 | 本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用房符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。 | | | |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。 | | | |
| 报告完成时间 | 2024 年 6 月 25 日 | | | |